

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. C	17 G02C 7/06		·		
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int C	1 7 G 0 2 C 7 / 0 6				
''' ''		•			
日本国実用新	案公報 1926-1996年	•			
	用新案公報 1971-2004年				
日本国宝塚夫 日本国実用新	用新案公報 1994-2004年 案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
	ると認められる文献	··	W		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	レシけ、その間連七を禁止のまこ	関連する		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 			請求の範囲の番号		
	WO 97/019382 A (- 1997.05.29	ヒイコーエノソン株式会社)	•		
A	1 9 9 7 . 0 3 . 2 9 全文、全図		1 – 6		
2 1	&WO 97/019383 A	&FP 809126 A1	1 - 0		
		&US 5926250 A1			
· .	&US 6019470 A1				
	l <u>-</u>	A			
	&JP 2002-372689	A			
		•	. ,		
X C欄の続きにも文献が列挙されている。					
<u> </u>					
* 引用文献の	ロガデコリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表。	された文献であって		
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	to the first transfer of the same area.		
t .	公表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性文は進歩性がないと考;			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって「			
	はる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	3 もの		
国際調査を完了	了した日 29.06.2004	国際調査報告の発送日 20.7.	2004		
		·			
	9名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 V 7 6 3 5		
	日本国特許庁 (ISA/JP) 峰 祐治				
T)	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6532		

,	四次则且我口	国际山嶼番号 FCI/JP20(
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さけ その関連ナスᅉボのキニ	関連する 請求の範囲の番号
7729-4	WO 97/019383 A (セイ		明本ツ戦団の番号
	1997. 05. 29	ューエノノン休氏会任)	
A	全文、全図		1-6
	&WO 97/019382 A &	EP 809127 A1	_ ~ ~
	&EP 809126 A1 &U	S 5926250 A1	
	&US 6019470 A1 &D	E 69626797 T	
	& J P 2002-323681 A		
	&JP 2002-372689 A	·	
		-	
		,	
			•
)	,		,
		•	
			•
			•
,			
		•	•
\		·	
		•	
	· · ·	· .	÷
		·	
	•		,
]			
		-	